

平成25年度 津南町認証米 栽培管理記録簿

農林水産省新ガイドライン基準適合栽培

新潟県津南町慣行栽培基準に対し、節減対象農薬の使用回数及び肥料の化学合成チッソ成分量が5割以下

確認者印



栽培及び確認責任者 津南町農業協同組合 営農部 営農センター

最終確認 平成25年11月27日 関 沢 真 一

生産者 No.	J0043	品 種 名	コシヒカリBL	栽培面積	71 a
圃場筆数	5筆	栽培協定	済	圃場設置及び管理 現地確認月日(月/日)	8/5,

《 耕種概要 》

《 農薬資材使用概要 》

《 肥料資材使用概要 》

区分	内容	附記		
			種子更新	確認済
導入先	JA 種子もみ	11 Kg	確認済	
	JA 以外 種子もみ			
播種月日(月/日)	4/20			
育苗様式	成苗			
田植	時期(月/日)	5/23~5/24		
	植付株数	40 株/坪		
生育調整	溝切り(月/日)	6/30		
	中干し(月/日)	6/26		
出穂期(月/日)	8/3			
倒伏	時期			
	程度	無		
収穫	時期(月/日)	9/13~9/18		
	生育期間での畦畔への除草剤使用	未使用	確認済	
作業形態	自己			
選別網目	1.90 mm	確認済		
10a当たり収量	540 Kg			
1等米比率	100 %			
認証米出荷数量 玄米品質	月/日	出荷量 (30kg個)	検査 等級	玄米タンパク値 (%)
	09/23	40	1等	5.8
計	40		5.8	

区分	資材名	使用 時期 (月/日)	使用量または倍率		処理方法	成分 回数	成分名
			箱当たり	10a当たり			
育 苗	タフブロック	4/16	200倍		24時間浸漬	0	トラロマイセスフラバス(カウントなし)
	タチガレン粉剤	4/13	5g		床土混和	1	ヒドロキシソキサゾール
本 田	側条ホリートスタークル顆粒水和剤	5/23		500g	ペースト肥料混和	2	プロベナゾール、シノテフラン
	サイバ11P粒剤	5/28		1Kg	散布	2	フェントラザミドピリミスルファン
後 期 殺 菌	撒粉ボルドー粉剤DL	7/20		3Kg	散布	0	塩基性硫酸銅
	ブラシジョーカー粉剤DL	8/10		3Kg	散布	3	フルムゲン、フライド、シラネオファン
計						8	

区分	資材名	使用 時期 (月/日)	使用量		10a当たり成分量 (Kg)				
			箱当たり	10a当たり	チッソ		りん酸	カリ	その他
					全量	内化学合成			
育 苗	エコロング 70		50g	1 Kg	0.14	0.14	0.12	0.14	
	くみあい液肥2号		6g	0.12 Kg	0.02	0.02	0.01	0.01	
本 田	カルミン	9/13		60 Kg	0.00	0.00			
	なたね油粕	9/13		10 Kg	0.50	0.00	0.20	0.10	
	ランドバック	9/13		10 Kg	0.00	0.00			
基 肥	魚沼ロマンベースS220	5/23		25 Kg	3.01	2.88	3.00	2.50	
	けい酸加里プレミアム734	7/2		20 Kg	0.00	0.00	4.00	けい酸34%、苦土4%、ほう素0.1%	
穂 肥	魚沼ロマン有機穂肥	7/16		4 Kg	0.41	0.26	0.16	0.48	
	魚沼ロマン有機穂肥	7/22		3 Kg	0.31	0.19	0.12	0.36	
計						3.49			

農業使用成分回数 慣行栽培基準比 4.3割 (①÷慣行栽培基準19成分回数)

肥料化学合成チッソ成分量 慣行栽培基準比 3.5割 (②÷慣行栽培基準10Kg/10a)